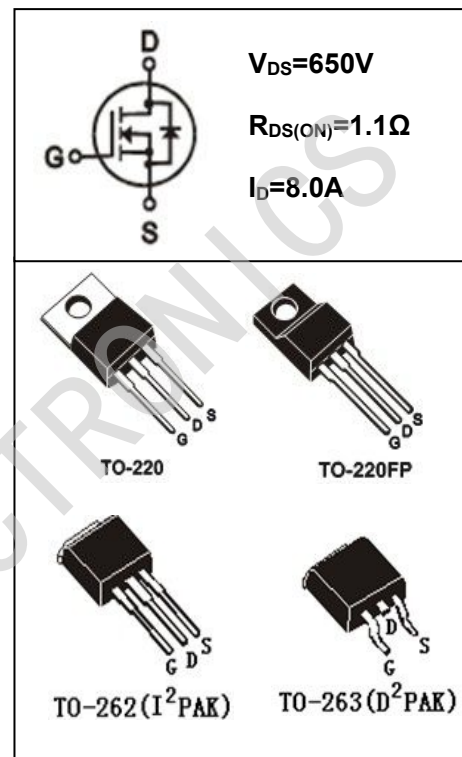


- 特点：导通电阻低、开关速度快、输入阻抗高、符合RoHS规范
- FEATURES:** ■LOW ON-RESISTANCE ■FAST SWITCHING ■HIGH INPUT RESISTANCE ■RoHS COMPLIANT
- 应用：电子镇流器、电子变压器、开关电源
- APPLICATION:** ■ELECTRONIC BALLAST ■ELECTRONIC TRANSFORMER ■SWITCH MODE POWER SUPPLY

- 最大额定值 ( $T_c=25^\circ\text{C}$ )
- Absolute Maximum Ratings** ( $T_c=25^\circ\text{C}$ )

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	额定值 VALUE	单位 UNIT
漏-源电压 Drain-source Voltage	$V_{DS}$	650	V
栅-源电压 gate-source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 30$	V
漏极电流 Continuous Drain Current $T_C=25^\circ\text{C}$	$I_D$	8.0	A
漏极电流 Continuous Drain Current $T_C=100^\circ\text{C}$	$I_D$	3.2	A
最大脉冲电流 Drain Current -Pulsed ①	$I_{DM}$	28	A
耗散功率 Power Dissipation	$P_{tot}$	TO-220:142 TO-220FP:40 TO-262/263:142	W
最高结温 Junction Temperature	$T_j$	150	$^\circ\text{C}$
存储温度 Storage Temperature	$T_{STG}$	-55-150	$^\circ\text{C}$
单脉冲雪崩能量 Single Pulse Avalanche Energy ②	$E_{AS}$	230	mJ

TO-220/220FP/262/263



- 订单信息

- ORDERING INFORMATION:**

包装形式/PACKING	订货编码/ORDERING CODE		
	普通塑封料/ Normal Package Material	无卤塑封料/Halogen Free	
TO-220 条管装/TUBE PACKING	DM8N65C TO-220-TU	DM8N65C TO-220-TU-HF	
TO-220FP 条管装/TUBE PACKING	DM8N65C TO-220FP-TU	DM8N65C TO-220FP-TU-HF	
TO-262 或 263 条管装/TUBE PACKING	DM8N65C TO-262-TU 或 DM8N65C TO-263-TU	DM8N65C TO-262-TU-HF 或 DM8N65C TO-263-TU-HF	
TO-263 编带装/TAPE & REEL PACKING	DM8N65C TO-263-TR	DM8N65C TO-263-TR-HF	

- 电特性 ( $T_c=25^\circ\text{C}$ )

- Electronic Characteristics** ( $T_c=25^\circ\text{C}$ )

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
漏-源击穿电压 Drain-source Breakdown Voltage	$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0\text{V}, I_D=250\mu\text{A}$	650			V
击穿电压温度系数 Breakdown Voltage Temperature Coefficient	$\Delta BV_{DSS}/\Delta T_j$	$I_D=250\mu\text{A}$ , Referenced to $25^\circ\text{C}$		0.8		$^\circ\text{C}$
栅极开启电压 Gate Threshold Voltage	$V_{GS(\text{TH})}$	$V_{GS}=V_{DS}, I_D=250\mu\text{A}$	2.0		4.0	V
漏-源漏电流 Drain-source Leakage Current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=650\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, T_j=25^\circ\text{C}$			1	$\mu\text{A}$
		$V_{DS}=520\text{V}, V_{GS}=0\text{V}, T_j=125^\circ\text{C}$			10	$\mu\text{A}$
跨导 Forward Transconductance	$g_{fs}$	$V_{DS}=40\text{V}, I_D=3.5\text{A}$ ③		3.0		S

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	测试条件 TEST CONDITION	最小值 MIN	典型值 TYP	最大值 MAX	单位 UNIT
栅极漏电流 Gate-body Leakage Current ( $V_{DS} = 0$ )	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 30V$			$\pm 100$	nA
漏-源导通电阻 Static Drain-source On Resistance	$R_{DS(ON)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 3.5A$ ③		1.1	1.5	$\Omega$
输入电容 Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V$ $F = 1.0MHz$		1050		pF
输出电容 Output Capacitance	$C_{oss}$			84		
反馈电容 Feedback Capacitance	$C_{rss}$			12		
关断延迟 Turn -Off Delay Time	$T_{d(off)}$	$V_{DD} = 325V, I_D = 7.0A$ $R_G = 25\Omega$ ③		50		ns
栅极电荷 Total Gate Charge	$Q_g$	$I_D = 7.0A, V_{DS} = 520V$ $V_{GS} = 10V$ ③		21		nC
栅源电荷 Gate-to-Source Charge	$Q_{gs}$			4.8		nC
栅漏电荷 Gate-to-Drain Charge	$Q_{gd}$			6.5		nC
二极管正向电流 Continuous Diode Forward Current	$I_s$				8.0	A
二极管正向压降 Diode Forward Voltage	$V_{SD}$	$T_j = 25^\circ C, I_s = 7.0A$ $V_{GS} = 0V$ ③			1.4	V
反向恢复时间 Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$T_j = 25^\circ C, I_f = 7.0A$ $di/dt = 100A/\mu s$ ③		365		ns
反向恢复电荷 Reverse Recovery Charge	$Q_{rr}$			3.4		uC

## • 热特性

## • Thermal Characteristics:

参数 PARAMETER	符号 SYMBOL	最大值 MAX			单位 UNIT
		TO-220	TO-220FP	TO-262/263	
热阻结-壳 Thermal Resistance Junction-case	$R_{thJC}$	0.88	3.13	0.88	$^\circ C/W$
热阻结-环境 Thermal Resistance Junction-ambient	$R_{thJA}$	62.5	62.5	62.5	$^\circ C/W$

## 注释(Notes):

① 脉冲宽度: 以最高节温为限制

Repetitive rating: Pulse width limited by maximum junction temperature

② 初始结温= $25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 8.0A$ Starting  $T_j = 25^\circ C$ ,  $V_{DD} = 50V$ ,  $L = 10mH$ ,  $R_G = 25\Omega$ ,  $I_{AS} = 8.0A$ ③ 脉冲测试: 脉冲宽度 $\leq 300\mu s$ , 占空比 $\leq 2\%$ Pulse Test : Pulse width  $\leq 300\mu s$ , Duty cycle  $\leq 2\%$

- 特性曲线

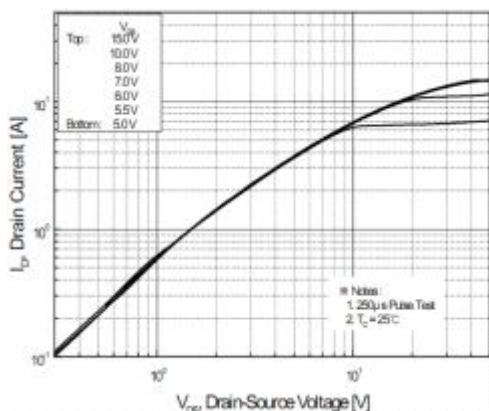
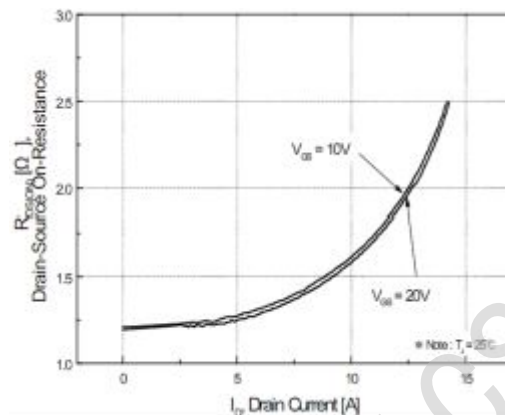
图 1 输出特性曲线,  $T_c=25^\circ\text{C}$ Fig1 Typical Output Characteristics,  $T_c=25^\circ\text{C}$ 

图 2 导通电阻与漏极电流和栅极电压曲线

Fig2 On-Resistance Vs.Drain Current and Gate Voltage

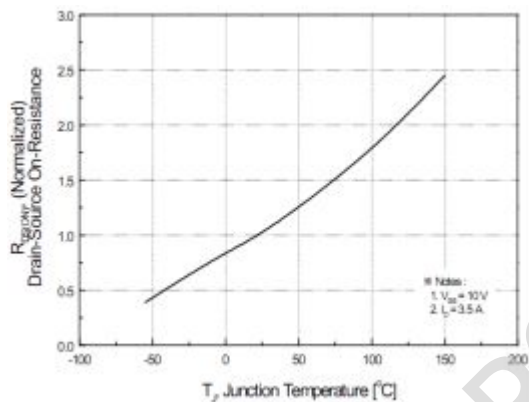


图 3 导通电阻与温度曲线

Fig3 Normalized On-Resistance Vs.Temperature

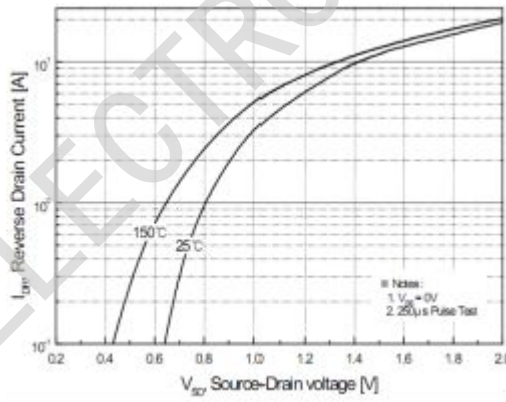


图 4 二极管正向电压曲线

Fig4 Typical Source-Drain Diode Forward Voltage

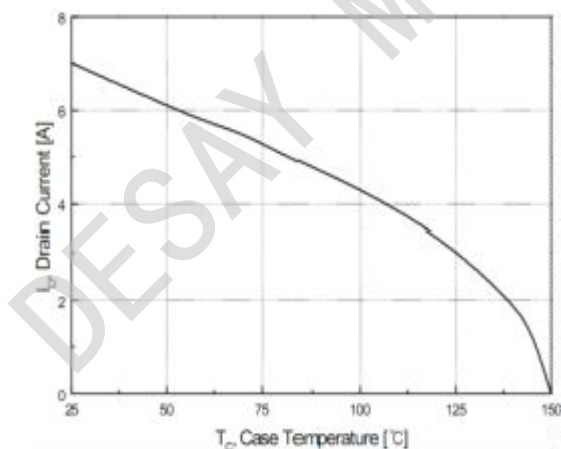


图 5 最大漏极电流与壳温曲线

Fig5 Maximum Drain Current Vs.Case Temperature

- 特性曲线

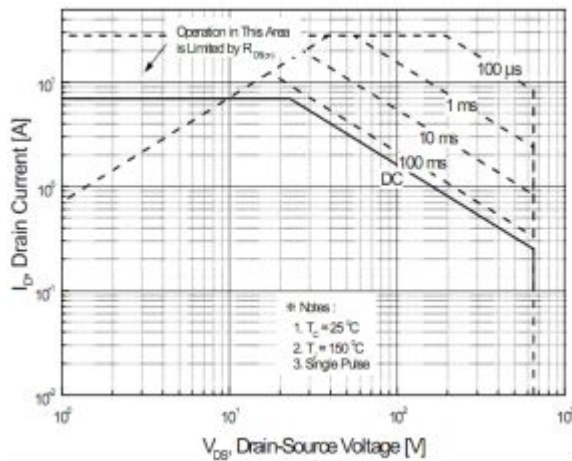


图 6-1 DM8N65C(TO-220)

最大安全工作区曲线

Fig6-1 Maximum Safe Operating Area

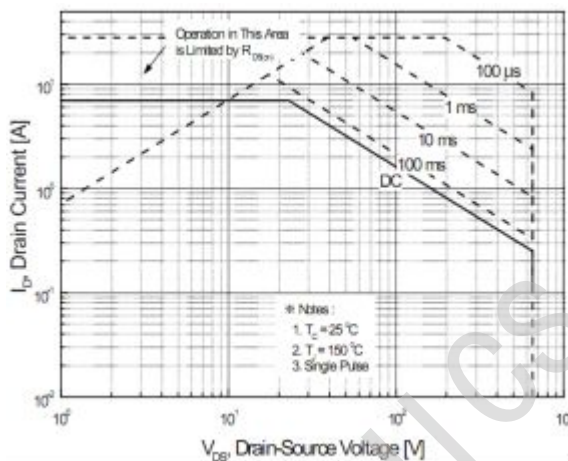


图 6-2 DM8N65C(TO-220FP)

最大安全工作区曲线

Fig6-2 Maximum Safe Operating Area

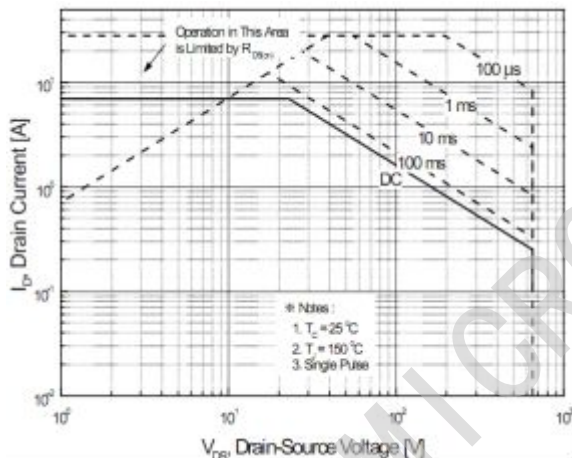


图 6-3 DM8N65C(TO-262 &amp; 263)

最大安全工作区曲线

Fig6-3 Maximum Safe Operating Area

- 印章信息

DE SAY  
DM8N65C  
YYWW XX

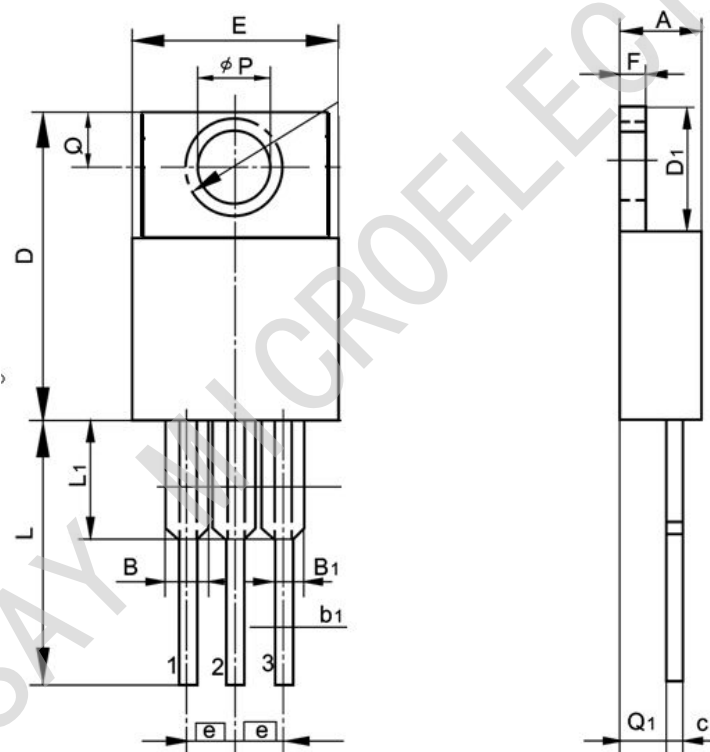
字体说明：

1. DE SAY 为固定字码，代表德赛微电子；
2. DM8N65C 代表产品型号；
3. YYWW 代表生产周期（YY 代表年份，WW 代表生产周）；
4. XX 代表晶圆批次代码。

**TO-220 封装机械尺寸**  
**TO-220 MECHANICAL DATA**

单位: 毫米/UNIT: mm

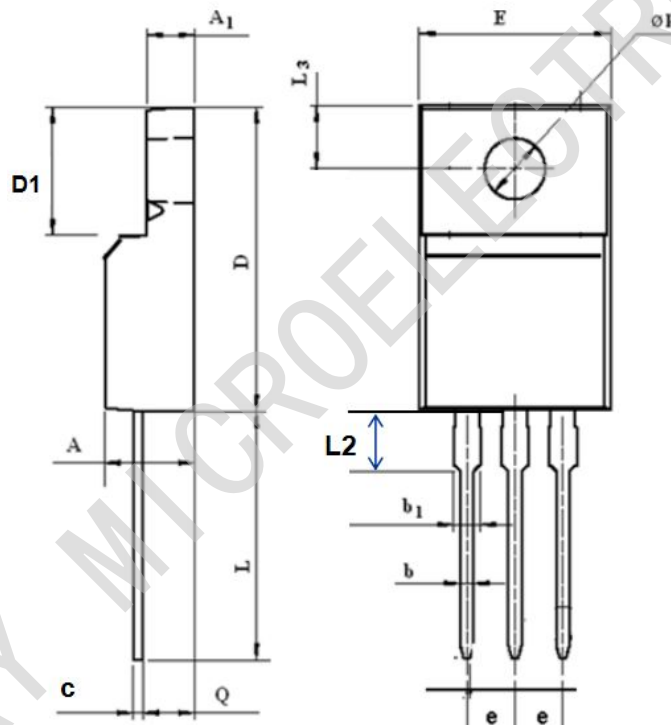
符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	4.00		4.80	E	9.90		10.70
B	1.20		1.50	e		2.54	
B1	1.00		1.40	F	1.10		1.45
b1	0.65		1.00	L	12.50		14.50
c	0.35		0.75	L1	3.00	3.50	4.00
D	15.00		16.50	Q	2.50		3.00
D1	5.90		6.90	Q1	2.00		3.00
				φP	3.60		3.90



**TO-220FP 封装机械尺寸**  
**TO-220FP MECHANICAL DATA**

单位:毫米/UNIT: mm

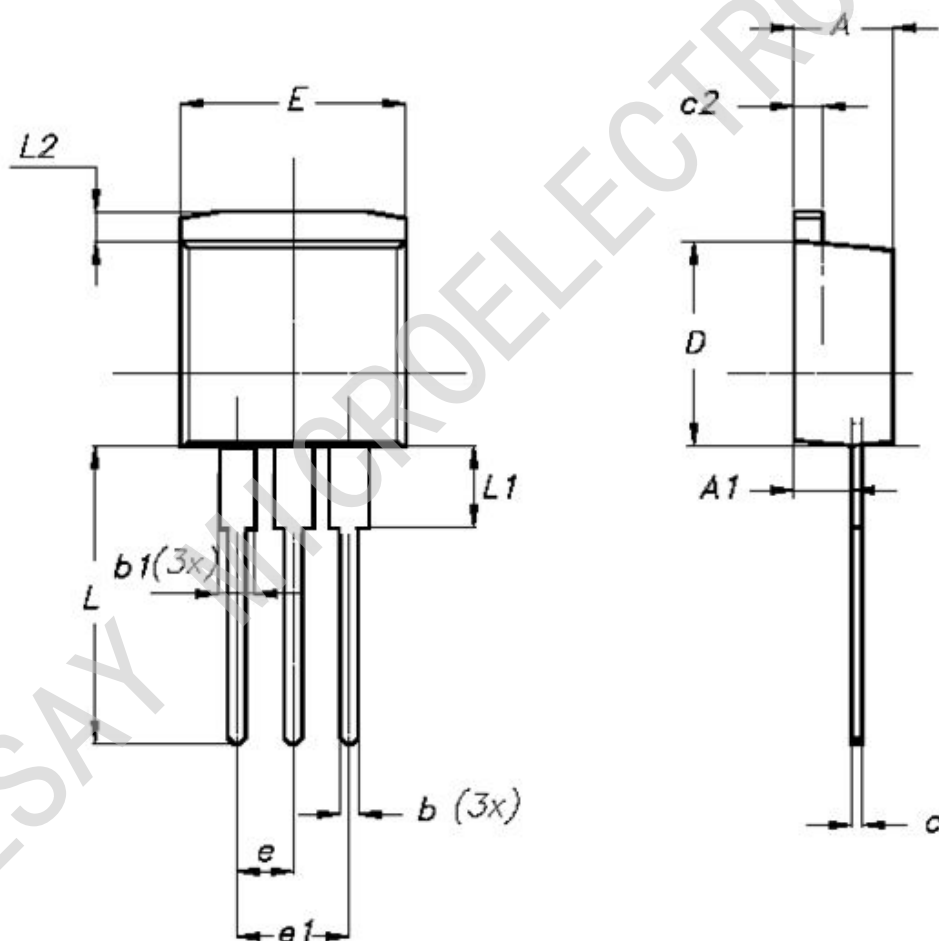
符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>	符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>
A	4.40		4.95	E	9.60		10.30
A <sub>1</sub>	2.30		2.90	e		2.54	
<b>b</b>	<b>0.70</b>		<b>0.90</b>	<b>L</b>	<b>12.40</b>		<b>14.00</b>
b <sub>1</sub>	<b>1.18</b>		<b>1.45</b>	<b>L<sub>2</sub></b>	<b>2.30</b>		<b>2.60</b>
<b>c</b>	<b>0.40</b>		<b>0.70</b>	L <sub>3</sub>	3.00		4.00
D	14.50		17.00	øp	3.00		3.50
D1	6.10		9.00	Q	2.30		2.80



**TO-262 封装机械尺寸**  
**TO-262 MECHANICAL DATA**

单位: 毫米/UNIT: mm

符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max	符号 SYMBOL	最小值 min	典型值 nom	最大值 max
A	3.80		4.80	e		2.54	
A1	2.00		2.80	e1			5.30
b	0.60		1.00	E	9.90		10.70
b1	1.20		1.40	L	12.50		14.50
c	0.40		0.70	L1	0.80	1.00	1.20
c2	1.10		1.40	L2			1.50
D			9.60				

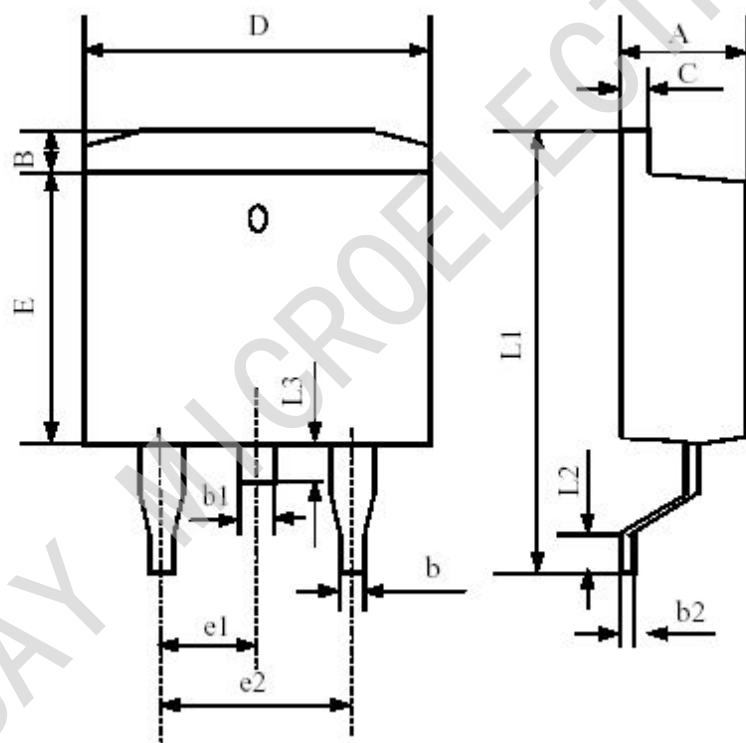


## TO-263 封装机械尺寸

## TO-263(D2PAK) MECHANICAL DATA

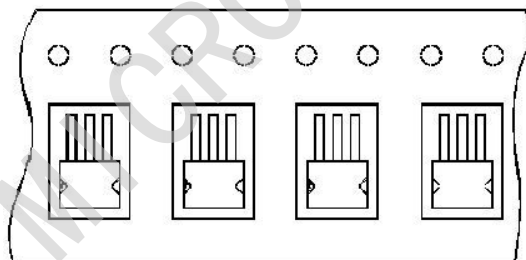
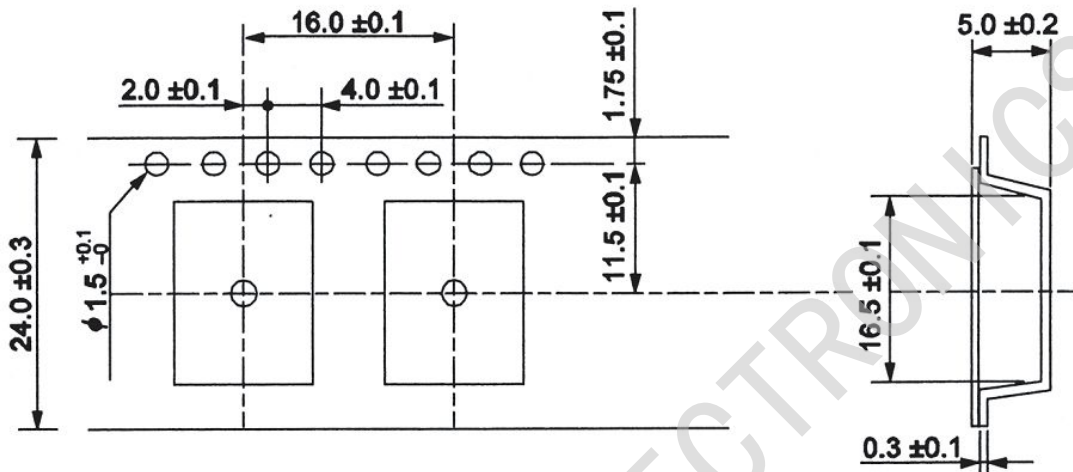
单位: 毫米/UNIT: mm

符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>	符号 <b>SYMBOL</b>	最小值 <b>min</b>	典型值 <b>nom</b>	最大值 <b>max</b>
A	4.42		4.72	E	8.99		9.29
B	1.22		1.32	e1	2.44		2.64
b	0.76		0.86	e2	4.98		5.18
b1	1.22		1.32	L1	15.19		15.79
b2	0.33		0.43	L2	<b>2.29</b>		<b>2.79</b>
C	1.22		1.32	L3	<b>1.30</b>		<b>1.75</b>
D	9.95		10.25				



TO-263 编带规格尺寸  
TO-263 TAPE AND REEL DATA

单位:毫米/UNIT: mm



编带器件定位示意图/UNIT ORIENTATION

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for MOSFET category:***

***Click to view products by DESAY manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[614233C](#) [648584F](#) [MCH3443-TL-E](#) [MCH6422-TL-E](#) [FDPF9N50NZ](#) [FW216A-TL-2W](#) [FW231A-TL-E](#) [APT5010JVR](#) [NTNS3A92PZT5G](#)  
[IRF100S201](#) [JANTX2N5237](#) [2SK2464-TL-E](#) [2SK3818-DL-E](#) [FCA20N60\\_F109](#) [FDZ595PZ](#) [STD6600NT4G](#) [FSS804-TL-E](#) [2SJ277-DL-E](#)  
[2SK1691-DL-E](#) [2SK2545\(Q,T\)](#) [D2294UK](#) [405094E](#) [423220D](#) [MCH6646-TL-E](#) [TPCC8103,L1Q\(CM](#) [367-8430-0972-503](#) [VN1206L](#)  
[424134F](#) [026935X](#) [051075F](#) [SBVS138LT1G](#) [614234A](#) [715780A](#) [NTNS3166NZT5G](#) [751625C](#) [873612G](#) [IRF7380TRHR](#)  
[IPS70R2K0CEAKMA1](#) [RJK60S3DPP-E0#T2](#) [RJK60S5DPK-M0#T0](#) [APT5010JVFR](#) [APT12031JFLL](#) [APT12040JVR](#) [DMN3404LQ-7](#)  
[NTE6400](#) [JANTX2N6796U](#) [JANTX2N6784U](#) [JANTXV2N5416U4](#) [SQM110N05-06L-GE3](#) [SIHF35N60E-GE3](#)